

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim¹. 2011. *Cara membuat cendol*. (http://carapedia.com/cendol_info445.html). Diakses 25 Desember 2011.
- Anonim². 2011. *Es Cendol Termasuk Minuman Terlezat Di Dunia*. (<http://palingseru.com/6727/es-cendol-termasuk-minuman-terlezat-di-dunia>). Diakses 22 Desember 2011.
- Anonim³. 2006. *Profil Kabupaten/ Kota Surakarta*. (<http://ciptakarya.pu.go.id/profil/profil/barat/jateng/surakarta.pdf>). Diakses 24 Desember 2011.
- Apriyanto, Anton. 1989. *Analisis Pangan*. Bogor: ITB.
- Buckle, K.A. 2010. *Ilmu Pangan*. Jakarta: UI Press.
- Budianto, Paramita Erlin. 2008. *Analisis Rhodamin B Dalam saos dan cabe giling di pasar kecamatan Laweyan Kotamadya Surakarta Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis*. Skripsi. UMS: Surakarta.
- Cahyadi, Wisnu. 2006. *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Cahyadi, Wisnu. 2008. *Analisis & aspek kesehatan bahan tambahan pangan*. Bumi aksara: Jakarta.
- Dyach. 2011. *Bahan Pewarna*. (<http://dyach.blogspot.com/11/04/bahan-pewarna.html>). Diakses 25 Desember 2011.
- Ernie, Basrah A. 1987. *Zat warna dan pemakaiannya dalam industri pangan*. Risalah seminar bahan tambahan kimiawi. food additive. Jakarta.
- Hartono, Budi. 2010. *Bahaya pewarna makanan*. (<http://matoa.org/bahaya-pewarna-makanan/>). Diakses 25 Desember 2011.
- Hastomo, Aziz Eko. 2008. *Analisis Rhodamin B Dan Methanyl Yellow Dalam Jelly Di Pasar Kecamatan Jebres Kotamadya Surakarta Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis*. Skripsi. UMS: Surakarta.

Heredia, Francisco J. 2009. *Food Colour*. ([Http://Www.Scitopics.Com/Food_Colour.Html](http://Www.Scitopics.Com/Food_Colour.Html)). Diakses 25 Desember 2011.

Ihsan. 2011. *Asal Usul dan Sejarah Membuat Cendol* (<http://rumahtugasa209.blogspot.com/2011/06/ipa-1-zat-zat-berbahaya-yang-terkandung.html>). Diakses 22 Desember 2011.

Indranatan, Rudi. 2012. *Pengaruh Rhodamin*. (<http://rudy-indranatan.blogspot.com/2011/12/pengaruh-rhodamin-terhadap-peristiwa.html>). Diakses 26 Februari 2012.

Irwanto. 2012. *Pewarna Buatan*. (http://www.irwantoshut.net/pewarna_buatan.html). Diakses 6 Januari 2012.

Listiana, Wina. 2012 *Bahaya Penggunaan Zat Warna Pada Makanan*. (<http://duniaveteriner.com/2010/04/bahaya-penggunaan-zat-warna-pada-makanan/print>). diakses 22 Desember 2011.

MacDougall, Douglas B. 2002. *Colour in Food*. Washington DC: CRC Press.

Marin, Lucian E. 2009. *Literatur Pemakaian Zat Pewarna Pada Makanan*. (<http://duniaveteriner.com/2009/07/studi-literatur-pemakaian-zat-pewarna-pada-makanan/print>). Diakses 22 desember 2011.

Megawati,Euis. 2004. *Menyala Padahal Berbahaya*. (<http://www.majalahtrust.com/danlainlain/kesehatan/403.php>). Diakses 6 Januari 2012.

Moelyani, Dini. 2011. *Cendol Sehat*. (<http://blog.dekeraton.com/cendol-sehat>). Diakses 22 desember 2011.

Riandini, Nursanti. 2008, *Bahan Kimia Dalam Makanan Dan Minuman*. Bandung: Shakti Adiluhung.

Rohman, Abdul. 2011. *Analisis Bahan Pangan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Sudarmadji, Slamet. 1989. *Analisa Bahan Makanan Dan Pertanian*. Liberty: Yogyakarta.

Saryadinilan. 2011. *Cendol Dan Cincau Berbahan Pewarna*. (<http://saryadinilan.blogspot.com/2011/12/cendol-dan-cincau-berbahan-pewarna.html>). Diakses 22 desember 2011.

Sihombing, Veronica Margaret. 2008. Analisis kadar zat pewarna tahu kuning pada tahu yang dijual di pasar di medan. Skripsi: Universitas Sumatra Utara.

Siswantari, Retno Juli. 2006. Identifikasi Keberadaan Rhodamin B pada Terasi di Kabupaten Rembang. Skripsi: Rembang.

Sriyanti, Liadewi. 2011. *Bahan Pewarna Makanan*. (<Http://KagakuSriyanti.Blogspot.Com/2011/03/Bahan-Pewarna-Makanan.Html>). Diakses 25 Desember 2011.

Utami, Wahyu dan Andi Suhendi. 2009. *Analisis Rhodamin B Dalam Jajanan Pasar Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis*. ([http://eprints.ums.ac.id/1421/1/6.WAHYU UTAMI c.pdf](http://eprints.ums.ac.id/1421/1/6.WAHYU%20UTAMI%20c.pdf)). Diakses 22 Desember 2011.

Wanibesak, Emser. 2011. *Pewarna makanan*. (<http://wanibesak.wordpress.com/2011/06/01/pewarna-makanan/>). Diakses 24 Desember 2011.

Winarno dan Rahayu. 1994. *Bahan Tambahan Untuk Makanan Dan Kontaminasi*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.

Winarno, F.G. 1988. *Kimia Pangan Dan gizi*. Jakarta: PT.Gramedia.

Winarno, F.G. 1993. *Pangan, gizi, Teknologi Dan Konsumen*. Jakarta: Gramedia.